

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06303077 A

(43) Date of publication of application: 28.10.94

(51) Int. CI

H03H 9/02 H03H 9/13

(21) Application number: 05084852

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing: 12.04.93

(72) Inventor:

TANAYA HIDEO IKEGAMI YASUMITSU

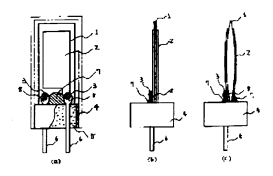
(54) LEAD AND SUPPORTING STRUCTURE FOR PIEZOELECTRIC VIBRATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve productivity, and to obtain sufficient supporting strength without deteriorating a characteristic by providing two U-shaped lead terminal parts for obtaining continuity with the electrode of a piezoelectric vibrator piece.

CONSTITUTION: Conductive adhesive 3 is applied and fixed to the U-shaped parts of lead terminals 8, and the continuity with a conductive electrode formed at the tip part of a piezoelectric vibrator piece 1 is obtained. The conductive adhesive 3 can be prevented from running to a part except the conductive electrode by providing the U-shaped lead terminals 8, so that a problem that the electrodes at the both faces of the piezoelectric vibrator piece 1 are short- circuited, or that the strength of adhesion can not be obtained due to the running conductive adhesive can be prevented. The piezoelectric vibrator piece 1 has a frequency band in which the sufficient supporting strength can not be obtained only by the conductive adhesive 3, and then an insulating adhesive 7 is applied and fixed to a junction between the two U-shaped lead terminals 8 and the bottom side of a plug 4 in order to obtain the supporting strength At that time, the insulating adhesive 7 can be prevented from creeping up by the U-shaped lead terminals 8.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-303077

(43)公開日 平成 6年(1994)10月28日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 3 H 9/02

7719 - 51

9/13

7719 - 5 J

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-84852

(71)出顧人 000002369

セイコーエブソン株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)4月12日

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 棚谷 英雄

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(72)発明者 池上 恭光

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

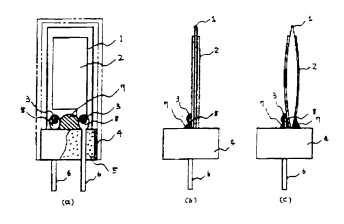
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54)【発明の名称】 圧電振動子のリード及び支持構造

(57)【要約】

【目的】 圧電振動子片とリード端子との導通と、ブラ グに対する圧電振動子片の支持補強を基本的に圧電振動 子片の片面で行うことにより、生産性の向上及び、CI 値の向上、安定化を図る。

【構成】 U字形のリード端子と圧電振動子片の形成さ れた導電電極とを導電性接着剤を用いて圧電振動子片の 片面で固着、導通させたことを特徴とし、さらに、圧電 振動子の周波数帯に応じ、圧電振動子片のプラグへの支 持補強を圧電振動子片の片面、または両面で、絶縁性接 着剤を用い固着、固定させたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 田電振動子中の電極と導通を取るための 2本のリード端子部の形状が、び字形をしていることを 特徴とする田電振動子のリード。

【請求項2】 正電振動子中の形成された導電電極と、 請求項1記載のU字刊リード端子とを、導電性接着剤を 用いて前記正電振動子中の中面で固着 導通させたこと を特徴とする正電振動子の支持構造。

【請求項3】 田電振動子中のブラダへの憲定として、 と、レード端子 前記田電振動子中のサード端子との導通側の主面と前記 10 問題も生じる。 ブラブとを、絶縁性接着剤を用い固着させたことを特徴 【0006】そ とする田電振動子の支持構造。 そので、その

【請求項4】 圧電振動子中のブラグへの固定として、前記圧電振動子中のサード端子との導通側及び反対側の両面と前記プラグとを、絶縁性接着剤を用い固着させたことを特徴とする圧電振動子の支持構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は正電振動子のシードの形 状及び三電振動子の支持構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、主に用いられていた圧電振動子の支持構造を図3に示す。図3(a)、図3(b)に示す様に圧電振動子片1をサード端子8で挟み込む様にサて、正電振動子片1の両面で導電性接着剤3で固着、導通させている。そして、さらに耐衝撃性を必要とする場合は、圧電振動子片1の支持補強として、プラブ4の底辺に絶縁性接着剤7を塗布し圧電振動子片1を固定している。また、そこに用いられているサード端子形状は、主に図4(a)のようなサードと同径のものや、図4(b)の様なサードより径を大きくした円柱形のもの等が有る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の支持構造は2本のリード端子で圧電振動子片で挟み込む様に固定する必要があるため、接着剤の塗布時や硬化時において圧電振動子片の側面または電極面を何らかの手段でつかみ、プラグの底辺に対して垂直に立て、保持する必要がある。しかし、微小な圧電振動子片をつかみ、保持するのは、圧電振動子片の電極面であっても非常につかみにディ、そのための機構は複雑なものとなり生産性が非常に悪くなる。また、圧電振動子片をつかむことにより、圧電振動子三の欠けやごみの付着なども発生し特性の劣化の問題にもなる。

【0004】また、従来の支持構造では、必ず圧電振動子片の両面を使ってブラケとの接合やコード端子との導通を取っている。つまり、必ず圧電振動子片の両面に接着剤が塗布され固定されている。しかし、この様に両面を固定した場合、両面にかかる応力はどうしても不均一なものとなるため圧電振動子の振動特性が悪くなり、重

要な特性値であるクリスタルインビダンス(以後 C I 値)が劣化する問題が生じる。

【0005】さらに、作来の支持構造で用いられている リード端子では、導通抵抗を低くしたり、支持強度を向 上させるためには導電性接着剤の塗布量を多くしてある 必要があるが、そうすると接着剤が流れ出してしまいか えって充分な導通や支持強度が得られないという問題が 生じる。また、支持補強用の絶縁性接着剤の量を増やす と、リード端子の所まではい上がってしまい導通不良の 問題も生じる。

【0006】そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは批産性を向上させると共に、特性を劣化させることなく元分な支持程度の得られる正電振動子のサード及び支持構造を提供する点にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の王電振動子のジードは、王電振動子中の電極と導通を取るための2本のジード端子部の形状が、じ字形をしていることを特徴と20 する。

【0008】そして、本発明の王電振動子の支持構造は、圧電振動子片の形成された導電電極と、ビ字形リード端子とを、導電性接着剤を用いて正電振動子片の片面で固着、導通させたことを特徴とする。

【0009】また、本発明の王電振動子の支持構造は圧電振動子片のプラゲへの固定として、圧電振動子片のリード端子との導通側の中面とプラブとを、絶縁性接着剤を用い固着させたことを特徴とする。

【0010】また、本発明の主電振動子の支持構造は、 30 圧電振動子片のプラグへの固定として、圧電振動子片の リード端子との導通側及び反対側の両面とプラヴとを、 絶縁性接着剤を用い固着させたことを特徴とする。 【0011】

【作用】本発明の上記の構成によれば王電振動子片の電極とリード端子の導通も、圧電振動子片のプラグへの固定も、接着剤を圧電振動子片の片面へ塗布すれば済むため、接着剤塗布時や硬化時の圧電振動子片の保持が非常に容易になり、飛躍的に生産性を向上させることがでる。しかも、片面接着によりCI値劣化の防止ができ

40 る。また、重量の重い低周波数の圧電振動子は、圧電振動子片を両面をフラダの底辺に固着する必要があるが、 圧電振動子片の片面に接着剤を塗布、硬化後、反対面に接着剤の塗布、硬化させれば済むため、片面の場合と同様に簡単な保持で行え、従来に比べ生産性を向上させることができる。また、リード端子の形状をび字形としているため、導電性接着剤の流れ防止や、支持補強用の絶縁性接着剤のはい上がり防止にも有効であり、品質の安定化が図れる。

[0012]

なものとなるため圧電振動子の振動特性が悪くなり、重 50 【実施例】以下、本発明について図面に基づいて詳細に

説明する。図1(a)から図1(c)は本発明の正電振動子の支持構造の正面図を示している。図1 a)は、電極膜2が形成されている正電振動子片1と2本のU字形の「一ド端子8が導通、接合し、正電振動子片1がブラグ4に支持補強されている状態を示している。

【0013】3は、導電性接着剤であり、び字形のガー ド端子8の世字形内部に塗布、固着し、田電振動子片1 の端部に形成されている導通用電極と導通している。こ の"一ド端子8は図2(a)に示す様ににU字形となっ ているため、導電接着剤が導通用電極以外の所に流れ出 しにくくなるため、流れ出すことによって円電振動子片 の両面の電極がショートしたり、接着強度が得られない といった問題は生じない。また、従来用いられている図 4 (a) や図4 (b) の円柱形のドード端子では、支持 補強用の絶縁性接着剤 7 を塗布すると接着剤がはいあが り、トード端子に回り込みが起きてリード端子全体を被 ってしまい、このため導電接着剤を塗布し硬化させて も、導通が取れないという問題が生じるが、じ字形のり ード端子を用いれば、絶縁性接着剤のはいあがりを防止 できこうした問題は生じない。また、こうした流れ防 止、回り込み防止をするのにU字形だけでな(図2)

(b) のようにリード端子部に穴を開けたようなものも 有効である。

【0014】圧電振動子片は、上記した導伝性接着剤だけでは充分な支持強度がえられない周波数帯が有るため、支持補強に、絶縁性接着剤7を2本のU字形のリード端子の間とプラゲ4の底辺との接合部分に塗布し、固着させている。高電波の重量の軽い圧電振動子片は、余り支持強度を必要としないため、絶縁性接着剤7を必要としない場合も有るが、周波数が低周波になるにしたがって重量が重くなるため、図1(b)に示した様な支持補強が必要となる。そして、さらに重量が重くなると図1(c)の様に圧電振動子の両面に支持補強する必要が生じる。

【0015】ある周波数帯の圧電振動子の場合、図1

(b) の様に片面に導通及び支持補強をすれば済むため、従来の様にプラグに対し圧電振動子を何らかの手段で立てて保持する必要はなく、図5に示すように、圧電振動子を固定位置決め板10にセットし、プラグのリード端子を圧電振動子片の導電電極に重ね、プラグ押え、固定してやれば済む。そのため、従来、保持機構が複雑であったものがかなり簡単なももとなり、飛躍的に生産性が向上する。また、片面の支持をとなり、飛躍的に生産性が向上する。また、片面の支持であるの場合は両面で支持した場合に比べある。32MHzの圧電振動子の実験では、両面支持の場合のCI値が約23Qの値が得られており、約7Qの差がある。また、これらのCI値の標準偏差も両面のときが約7Qに対し片面のときが約4QとCI値が安定する傾向がある。

【0016】ある周波数帯の圧電振動子では、重量が重 ^なるため | 図1(c)の様な両面の支持補強を必要と するが、この場合も、当面支持補強と同様に、圧電振動 子の導通側の中面で導電性接着剤、絶縁性接着剤を塗 布、国着してやり、その後、反対面にさらに絶縁性接着 剤を塗布、固着させれば済むので、片面支持に比べれ ば、工程は増えるが、片面支持同様に簡単な機構でおこ なうことができる。王電振動子の支持補強用の絶縁性接 着剤にUN接着剤等を用いれば短時間で硬化させ片面を 10 匿着させることができ、圧電振動子を長時間保持してお く必要もなくなるため、容易に固定治異等から取り外し 裏返しにして、もうっちの面に絶縁性接着剤を塗布し置 着させることができる。このように、両面を支持固定す る場合であっても、従来の両面で導通させる必要がある 場合のように。三電振動子をプラグに対して立て、保持 することがいらないため、簡単な機構で行うことができ る。

[0017]

【発明の効果】以上述べたように本発明によればリード 20 端子をU字形とすることにより、導伝性接着剤の塗布を しやすくできるので生産性向上が図られ、また、流れ防 止や支持補強用の接着剤の回り込み防止ができるので品 質向上を図ることができる。

【0018】また、ある周波数帯の圧電振動子は、圧電振動子片とリード端子との導通や、圧電振動子片のフラクへの支持補強を行うのに、圧電振動子片の片面に接着剤を塗布してやれば済むため、簡単な機構で行うことができる。

【0019】また、ある間波数帯の重量の重い圧電振動30 子は、両面からの支持補強を必要とするが、圧電振動子片の片面に導通及び支持補強用の接着剤を塗布、硬化後、反対面に支持補強用の接着剤を塗布、硬化が行えるので、片面支持補強同様に簡単な機構で行うことができる。

【0020】そして、この様に周波数帯によって片面支持補強、両面支持補強を使い分けることによって、CI値を劣化させることなく周波数に応じ最適な支持強度を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 40 【図1】本発明による圧電振動子の支持構造を示す図。
 - 【図2】本発明による圧電振動子のリードを示す図。
 - 【図3】従来の圧電振動子の支持構造を示す図。
 - 【図4】従来の圧電振動子のリードを示す図。
 - 【図5】固定方法を示す図。

【符号の説明】

- 1 王電振動子片
- 2 電極膜
- 3 導伝性接着剤
- 4 プラグ
- 50 5 コバールガラス

(4)

特單平6-303077

6 ... - *

艳縁性接着的

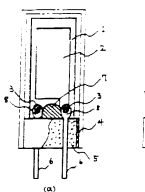
8 リード端子

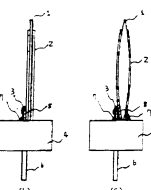
9 プラグ押え用板//ネ

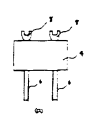
10 固定位置決め板

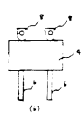


5



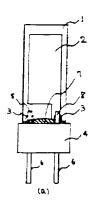


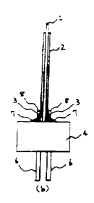


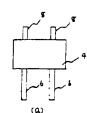


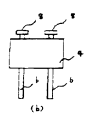
【図2】

【図3】









【图4】

【図5】

